



ROZHODNUTIE (verejná vyhláška)

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa (ďalej len „OÚ TT - ŠVS“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

stavebníkovi: **Medipront, s.r.o., Púpavová 7518/7, 917 02 Trnava, IČO: 50087649**

I. povolenie na uskutočnenie vodnej stavby:

„IBV Michalská alej, Šúrovce“

stavebné objekty: **SO 03 Vodovod**
SO 04 Kanalizácia splašková
SO 05 Kanalizácia dažďová

podľa ustanovenia § 26 ods. 1 vodného zákona v súčinnosti s ustanovením § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Názov hlavnej stavby: IBV Michalská alej, Šúrovce
Názov vodnej stavby: SO 03 Vodovod, SO 04 Kanalizácia splašková, SO 05 Kanalizácia dažďová
Miesto stavby: Obec Šúrovce
katastrálne územie: Veľké Šúrovce I.
parc. reg. C KN č.: 314/5 (vlastníkom pozemku je Branislav Jánoška, Trenčianska 24, Bratislava, vlastníctvo zapísané na LV č. 1663),
483 (vlastníkom pozemku je Obec Šúrovce, vlastníctvo zapísané na LV č. 1300),
484/1, 484/2 (vlastníkom pozemkov je Trnavský samosprávny kraj, vlastníctvo zapísané na LV č. 1450),

312/2 (vlastníkom pozemku je stavebník, vlastníctvo zapísané na LV č. 1336)
parc. reg. E KN č 306 (vlastníkom pozemku je stavebník, vlastníctvo zapísané na LV č. 1336)
Projektant: Ing. Ján Šprinka, reg. č. 3798*A*2-2,3 (SO 03 Vodovod)
Ing. Martin Bejda, reg. č. 4291*A2 (SO 04 Kanalizácia splašková, SO 05 Kanalizácia dažďová)

Rozhodnutie o umiestnení stavby vydala Obec Šúrovce pod č. Výst.SUR-142/2017/Sá-36 zo dňa 27.03.2018.

Popis stavby:

SO 03 Vodovod: Navrhnutý verejný vodovod bude napojený na verejný vodovod PVC DN 200. V lokalite sa vybudujú vodovodné vetvy „V1“ a „V1-1“ HDPE DN 200. Výpočtom stanovená predpokladaná potreba vody: $Q_{rok} = 7243 \text{ m}^3/\text{rok}$, maximálna denná potreba $Q_m = 0,37 \text{ l/s}$.

SO 04 Kanalizácia splašková: Splaškové odpadové vody budú odvádzané gravitačnou kanalizáciou do čerpacej stanice a následne navrhovaným výtlačným potrubím do jestvujúceho výtlačku DN100 vedeného na ul. Novej. Kanalizácia splašková je navrhnutá v rozsahu: stoka „S1“ PVC DN 300, stoka „S2“ PVC DN 250, čerpacia stanica, výtlač „S-V“ HDPE D90x5,4mm v dĺžke 166 m, káblová prípojka NN.

SO 05 Kanalizácia dažďová: Odvodnenie spevnených plôch (komunikácie a chodníkov) bude do uličných vpustov zaústenej do dažďovej kanalizácie so vsakovacím objektmi (blokmi DRENBLOK). Predpokladané množstvo dažďových vôd odvádzaných do podlažia: $Q = 26,78 \text{ l/s}$.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na stavebné objekty:

SO 03 Vodovod

- vetva „V1“ – potrubie HDPE DN 200 PE 100/PN 10, dĺžka 49,5 m
- vetva „V1-1“ – potrubie HDPE DN 200 PE 100/PN 10, dĺžka 320,5 m
- na potrubie sa uloží vyhl'adávací vodič CY 4 mm²
- na vodovode budú osadené 3 podzemné hydranty DN80, ktoré budú slúžiť ako vzdušník, resp. kalník a 4 sekčné uzávery
- križovanie vetvy „V1“ s cestou III/1320 v kkm 12,190 – bezvýkopovou technológiou – pretláčkou oceľového potrubia DN 300 v dĺžke 10,75 m, vodovodné potrubie bude uložené v pretláčacom potrubí v objímkach RACI

SO 04 Kanalizácia splašková

- stoka „S1“ – potrubie PVC DN 300, dĺžka 312,0 m
- stoka „S2“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 46,0 m
- na kanalizácii sú navrhnuté betónové typové šachty DN 1000 – 9 ks
- pred ČS bude osadená hrablicová záchytná šachta – prefabrikovaná betónová šachta vnútorných rozmerov 600x1800x3500 mm, s usadzovacou časťou na nátok, nerezovými hrablicami rozmerov 530x3250 mm, zberným nerezovým žľabom na zhrabky
- výtlač „S-V“ – potrubie HDPE D90x5,4 mm, dĺžka 166,0 m, križovanie s cestou III/1279 v kkm 12,250 je riešené pretáčaním a uložením potrubia do chráničky HDPE D225x20,5 mm v dĺžke 8,5 m

- čerpacia stanica splaškových vôd ČS – prefabrikovaná betónová nádrž vnútorného kruhového profilu D2000 mm a vnútornej výšky od dna po stropnú dosku 4720 mm, uložená na podkladovom betóne C8/10 150 mm, zakrytá betónovou zákrytovou doskou so vstupnými otvormi s uzamykateľnými poklopmi
- v ČS budú osadené 2 čerpadlá (1+1 ako 100% rezerva) typ Grundfos SEG.40.40.2.50B, Q = 5,28 l/s, H_g = 5,0 m
- za ČS bude umiestnená armatúrna (merná) šachta AŠ – prefabrikovaná betónová nádrž vnút. rozmerov 3200x1400x2090 mm
- v armatúrnej šachte budú osadené potrubia, armatúry, magneticko-indukčný prietokomer Acquamag DN 50 PN 16, 230 VAC, IP 67, a tlakové snímače
- ČS a AŠ budú opložené poplastovaným pletivom výšky 1,8 m so vstupnou uzamykateľnou bránou šírky 2 x 2 m, plocha oplozenia je navrhovaná 7,0 x 5,0 m
- na hranici oplozenia bude umiestnený elektromerový rozvádzač a technologický rozvádzač s kompletnou výbavou MaR a ASRTP
- **SO 04.1 – káblová prípojka NN** – napojí sa z elektromerového rozvádzača RE-ČS
 - na pripojenie technologického rozvádzača RM3 sa použije kábel typu CYKY-J 5 x 10 mm² dĺžky 18 m vedený v zemi

SO 05 Kanalizácia dažďová

- prípojky od uličných vpustov „KPd1“ až „KPd5“ – 5 ks, potrubie PVC DN 150, dĺžka 5 x 7,0 m
- filtračné šachty – osadené na prípojkách od uličných vpustov pred zaústením do vsakovacích a retenčných blokov, vyhotovené zo šachtovej rúry priemeru 600 mm, s filtračnou prepážkou a usadzovacím priestorom
- vsakovacie a retenčné bloky „VB1“ až „VB5“ – pozostávajú z blokov typu DRENBLOK rozmerov 0,6x0,6x0,6 m spájaných do blokov s rozmermi:
 - VB1 – 2,4 x 0,6 x 2,4 m (16 ks), objem 3,45 m³
 - VB2 – 2,4 x 0,6 x 2,4 m (16 ks), objem 3,45 m³
 - VB3 – 3,0 x 0,6 x 2,4 m (20 ks), objem 4,32 m³
 - VB4 – 2,4 x 0,6 x 2,4 m (16 ks), objem 3,45 m³
 - VB5 – 1,84 x 0,6 x 2,4 m (12 ks), objem 2,59 m³
 - vsakovacie bloky budú uložené do hĺbky cca 4,5 – 5,5 m p. t. na štrkový podsyp hrúbky 100 mm

2. **Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.** Stavebník je povinný oznámiť začatie stavby tunajšiemu úradu.
3. Lehota na ukončenie stavby: 08/2021.
4. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej vo konaní, ktorú vypracoval Ing. Ján Šprinka a Ing. Martin Bejda v 07/2018 a ktorá je súčasťou tohto povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.
5. Stavbu realizovať v súlade s hydrogeologickým posudkom, predloženým v tomto konaní.
6. Oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby a termíny kontrolných dní. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov prístup na stavbu a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.

7. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
8. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona.
9. Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:

Obec Šúrovce, č. R 2018/994 zo dňa 14.08.2018

- Obec Šúrovce, na základe vzájomného stretnutia poslancov OcZ, investora a prevádzkovateľa verejného vodovodu zo dňa 08.08.2018, trvá na tom, aby v danej lokalite investor pri výstavbe 42 ks rodinných domov vybudoval na vlastné náklady vetvu DN 200-PVC, a to pozdĺž celej dĺžky ulice, z ktorej budú realizované samotné vodovodné domové prípojky DN 25 – HDPE. Naďalej je však každú jednu vodovodnú domovú prípojku potrebné riešiť po vybudovaní hlavnej vetvy investorom, samostatne, resp. pred ich spoločným vybudovaním je potrebné písomne požiadať o stanovisko vlastníka a prevádzkovateľa verejného vodovodu, ktorým je obec Šúrovce. Zároveň je potrebné vopred kontaktovať Obec Šúrovce aj pri samotnom pretláčaní pod komunikáciou, aby bola pri pretláčaní verejného vodovodu a vybudovaní vetvy zabezpečená prítomnosť poverenej osoby zo strany vlastníka a prevádzkovateľa verejného vodovodu.
- Pri realizácii výstavby novej vodovodnej vetvy, ako aj jednotlivých vodovodných domových prípojok je potrebné riadiť sa príslušnými VZN Obce Šúrovce.
- Realizované vodovodné potrubie musí byť realizované v súlade so všetkými k tomu prislúchajúcimi technickými požiadavkami, ako aj v súlade s týmto stanoviskom, v opačnom prípade si Obec Šúrovce vyhradzuje právo neprevziať uvedenú stavbu so svojej správy.

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Piešťany, č. 4909/2018/MOc zo dňa 30.04.2018

- S navrhovaným odvedením splaškových vôd a napojením na verejnú kanalizáciu v majetku a/alebo prevádzke našej vodárenskej spoločnosti súhlasíme.
- Dažďovú kanalizáciu TAVOS a.s. neprevezme do prevádzky, bude súčasťou komunikácie.
- Upozorňujeme investora, že navrhovaný vodovod a kanalizácia budú verejnými sieťami len v tom prípade, pokiaľ ich vlastníkom bude v súlade so zákonom NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov, § 3 ods. 2, právnická osoba so sídlom na území SR, siete musia byť uložené do verejného priestranstva s dodržaním ochranných pásiem v súlade so zákonom.
- Pri umiestňovaní vodovodu a kanalizácie, vzhľadom na ďalšie inžinierske siete, žiadame dodržať pri súbahu minimálnu vzdialenosť 1 m od okraja potrubia na každú stranu.
- Kanalizačné prípojky žiadame napojiť priamo na potrubie, nie do revíznych šacht, doporučujeme ich opatriť spätnou klapkou proti zatápaniu, na revízne šachty na verejnej kanalizácii žiadame osadiť poklapy protizápachové s teflónovou vložkou. Kanalizačný výtlak od čerpacej stanice žiadame opatriť vyhľadávacím vodičom.
- Pokiaľ má byť kanalizácia po vybudovaní a uvedení do prevádzky odovzdaná do prevádzky TAVOS a.s., musí byť uložená vo verejnom priestranstve a počas výstavby žiadame prizývať našich zamestnancov k funkčným skúškam. Pokiaľ záznamy o vykonaných skúškach nebudú potvrdené pracovníkmi TAVOS a.s., naša spoločnosť nevstúpi do jednania s vlastníkom o prevzatí vybudovaných vodných stavieb do prevádzky.
- Kanalizačné prípojky nie sú súčasťou verejnej kanalizácie podľa zákona NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Projektová dokumentácia rieši len odbočenia z hlavných sietí, kanalizačnú prípojku pre každý rodinný

dom je nutné riešiť individuálne, vyjadrenie ku kanalizačným prípojkám vydá TAVOS a.s. až po prevzatí vybudovaných verejných sietí našou spoločnosťou do prevádzky.

- Uvádzame požiadavky, ktoré bude potrebné splniť, pokiaľ bude chcieť investor požiadať o prevádzku navrhovanej kanalizácie a ČS našu vodárenskú spoločnosť:
- Projektová dokumentácia ČS s návrhom čerpadiel doložený výpočtom.
- V ČS musí byť kompletne technologické zariadenie z nerezu (č. materiálu 17 248), poklop na ČS musí byť z materiálu, ktorý je odolný voči korózii, náter nie je postačujúci. Na prítoku do ČS žiadame osadiť kôš na zachytávanie veľkých tuhých nečistôt. Výtlaky od čerpadiel musia byť napojené na výtlak z ČS „nohavicovým“ spôsobom.
- Elektrická prípojka musí byť dimenzovaná na súčasný chod oboch čerpadiel. Projektant musí požiadať o odsúhlasenie bodu napojenia na verejnú sieť ZSE distribúcia.
- Na riadení čerpadiel s príkonom do 5 kW sa použije soft štartér. ČS musí mať kontinuálne meranie hladiny tlakovou sondou.
- Prenos dát z ČS na vodárenský dispečing musí byť cez protokol IEC 104 /komunikácia cez GSM modem, na výtlaku z ČS musí byť osadený tlakový snímač pred spätnou klapkou, prietokomer v mernej šachte musí poskytovať signál o kontinuálnom prietoku a impulzy podľa pretečeného množstva. Monitoruje sa stav plavákov, chod čerpadiel, sumárna porucha, vstup do rozvádzača, napájanie. Doporučujeme, aby investor spracovanie návrhu MaR zadal spoločnosti, ktorá uvedené realizuje pre TAVOS a.s. Kontakt poskytneme. Požiadavku na rozsah prenášaných dát spresníme pred spracovaním návrhu na MaR.
- Žiadame na telese ČS osadiť prepojovaciu skrinku, v ktorej budú pripojené všetky elektrické komponenty vychádzajúce z ČS. Pri výmene alebo oprave električky v ČS sa nebude zasahovať do rozvádzača, oprava sa zrealizuje v prepojovacej skrinke.
- Na bočnej stene rozvádzača musí byť umiestnená zásuvka na pripojenie dieselagregátu. Požadujeme použiť celoplastový rozvádzač s podstavcom vysokým min. 40 cm, krytie IP 55 a viac, vyhrievaný a odvetrávaný vnútorný priestor rozvádzačov, spúšťanie motorov čerpadiel soft štartérom alebo frekvenčným meničom. Elektromerový rozvádzač žiadame osadiť vedľa rozvádzača technologického. Riešenie je nutné konzultovať s TAVOS a.s. Technologický rozvádzač nie je naprojektovaný.
- ČS bude musieť byť vybavená signalizáciou narušenia objektu a vstupu do objektu s prenosom na dispečing. Na riadenie ČS sa použije trojplavákový systém, hladina L1 – vypínacia, L2 – spúšťa prvé čerpadlo (automatika zabezpečí striedanie čerpadiel), hladina L3 spúšťa druhé čerpadlo a vyhlasuje stav núdze.
- Súčasťou PD musí byť zaradenie zariadenia do triedy ohrozenia podľa vyhl. 508/2009 príloha č. 1, pokiaľ to bude trieda A, je nutné PD posúdiť u oprávnenej osoby a z toho vyplýva aj úradná skúška. Uvedené musí byť v projekte jednoznačne určené. Do PD žiadame doložiť protokol o určení vonkajších vplyvov a riešenie kompenzácie jalového výkonu.
- PD ČS, MaR a elektrickej prípojky s uvedenými podmienkami žiadame predložiť na vyjadrenie.
- Vydanie požiadaviek k návrhu vodných stavieb uplatňujeme na základe zákona NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov jednak ako vlastníci v súlade s § 15, 16 a/alebo prevádzkovateľ v súlade s § 17,18 verejných sietí, na ktoré sa navrhované vodné stavby pripájajú.
- K zásobovaniu vodou sa nevyjadrujeme, TAVOS a.s. nevlastní a neprevádzkuje verejný vodovod v obci Šúrovce.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2018/015351/ŠSOH/Hu zo dňa 12.04.2018

- Pri realizácii predmetného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona o odpadoch.
- Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2018/015333/ŠSOPaK/Ze zo dňa 11.04.2018

- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
- Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas Obce Šúrovce v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec, mesto zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
- Upozorňujeme na skutočnosť, že v zmysle § 7b ods. 1 zákona o ochrane prírody, nepôvodné druhy rastlín s výnimkou druhov podľa osobitných predpisov možno za hranicami zastavaného územia obce sadiť alebo pestovať len so súhlasom príslušného okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie.
- V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom narušených plochách, vlastník, správca alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať na náklady pôvodcu šírenie, v zmysle § 7 ods. 4 zákona o ochrane prírody.
- Sadové úpravy žiadame zrealizovať najneskôr do kolaudácie stavby, zabezpečiť autorský dozor a následnú starostlivosť o dreviny, v súlade s § 47 od. 2 zákona o ochrane prírody.
- Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonávať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
- Rešpektovať, existujúcu zeleň v riešenom území (aleje, remízy), ktoré zároveň predstavujú významné krajinné prvky, podľa § 2 ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody. Významný krajinný prvok možno užívať len takým spôsobom, aby nebol narušený jeho stav a nedošlo k ohrozeniu alebo oslabeniu jeho ekologickostabilizačnej funkcie, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody.
- Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody. V prípade budovania alebo plánovanej rekonštrukcie nadzemného elektrického vedenia je každý povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody.
- Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích), je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na OÚ Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, č. OU-TT-OCDPK-2018/014890/Ha zo dňa 19.06.2018

- Na základe ustanovenia § 18 ods. 6 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov súhlasíme s krížením cesty III/1320 vodovodom a cesty III/1279 splaškovou kanalizáciou, ktoré budú realizované pretláčaním v hĺbke min. 1,2 m pod niveletou vozovky. Jamy potrebné na pretláčanie musia byť vzdialené min. 1,5 m od asfaltového okraja vozovky.
- Pred zahájením prác na pretláčaní musí byť na tunajšom úrade vyžiadané povolenie na zvláštne užívanie cesty III/1320 a III/1279. Práce musia byť naplánované mimo zimné obdobie.
- Počas realizácie zemných a stavebných prác nesmie byť na telese cesty III/1320 a III/1279 skladovaný žiaden stavebný materiál ani zemina z výkopu. Cesta nesmie byť poškodzovaná ani znečisťovaná.
- V prípade obmedzenia cestnej premávky počas realizácie zvláštneho užívania cesty III/1320 a III/1279 a zriadenie vjazdov musí byť na tunajšom odbore vyžiadané určenie na použitie prenosného dopravného značenia.
- Pripojenie miestnej komunikácie IBV na cestu III/1320 musí byť zrealizované tak, aby povrchové vody neboli zvádzané na cestu III/1320.
- Zemné práce nesmú ohroziť stabilitu a odvodnenie cesty III/1320 a III/1279 a musia byť navrhnuté v súlade s STN 73 3050.
- Vo všetkých žiadostiach podaných na tunajší úrad požadujeme uvádzať staničenie cesty III/1320 a III/1279 v predmetnom úseku.

Správa a údržba ciest TTSK, č. 03134/2018/SÚC Tt-7 3655 zo dňa 06.06.2018

- Vodovodná prípojka bude vedená v súbehu s cestou III/1320 na dĺžke 30 m v zelenom páse a v kkm 12,190 cestu III/1320 križuje. Kríženie cesty III/1320 sa bude realizovať pretláčaním a uložením vedenia do chráničky.
- Kanalizácia splašková bude vedená v súbehu s cestou III/1320 na dĺžke 130 m v zelenom páse a v kkm 12,250 cestu III/1279 bude šikmo križovať.
- Všetky podzemné kríženia ciest III/1279 a III/1320 musia byť riešené bezvýkopovou metódou, napr. pretláčaním, inžinierske siete musia byť uložené v chráničke v hĺbke 1,2 m pod niveletou vozovky. Montážne jamy na pretláčanie musia byť za cestným telesom, min. však 1,5 m od asfaltového okraja vozovky. Doporučujeme, aby podzemné kríženia boli čo najkratšie a kolmé na os cesty. Súbehy IS s cestou III/1279 a III/1320 musia byť riešené tak, aby ryha pre vedenie bola min. 1,5 m od asfaltového okraja cesty.
- Začatie prác v dotyku s cestou III/1279 a III/1320 žiadame oznámiť nášmu majstrovi strediska Trnava, č. tel. 033/5531 287.
- Premávka na ceste III/1279 a III/1320 nesmie byť počas prác ohrozená, prípadné obmedzenie premávky musí byť zabezpečené schváleným dopravným značením.
- Na vozovke cesty nesmie byť skladovaný žiadny materiál ani zemina z výkopov. Poškodenie vozovky alebo iných súčastí cesty musíte uviesť do pôvodného stavu.

Okresné riaditeľstvo PZ Trnava č. ORPZ-TT-ODI-2018/000153-125 dňa 24.04.2018

- Vydávanie určenia na použitie dopravného značenia podlieha konaniu v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov (cestný zákon), preto ODI Trnava žiada predložiť projektovú dokumentáciu:
 - a) prenosného dopravného značenia v prípade, že počas vykonávania prác bude obmedzená bezpečnosť alebo plynulosť cestnej premávky, či už na cestách a komunikáciách alebo

na chodníkoch, pričom projektová dokumentácia bude predložená príslušnému cestnému správne mu orgánu a jeho prostredníctvom na ODI Trnava na odsúhlasenie v zmysle zák. č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov (cestný zákon),

- b) trvalého dopravného značenia, ak príde k trvalej zmene organizácie dopravy po ukončení stavby, pričom projektová dokumentácia bude predložená príslušnému cestnému správne mu orgánu a jeho prostredníctvom na ODI Trnava na odsúhlasenie v zmysle zák. č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov (cestný zákon).
- Žiadame, aby predložená dokumentácia dopravného značenia bola v súlade s platnou legislatívou, teda podľa vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 9/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Technická inšpekcia, a.s., č. 888/4/2019 zo dňa 25.02.2019

- SO 04 Kanalizácia splašková – nerezový rebrík je potrebné riešiť v súlade s čl. 4 § 19 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA).
- Priečky nerezového rebríka musia mať nešmykľavý nástupný povrch v zmysle čl. 4.3.6 STN EN 14396 (STA)

Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava, zo dňa 15.06.2018

- Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť alebo zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VN a NN vedení.

Železnice SR - GR, č. 24874/2018/O230-9 zo dňa 06.06.2019

- Rešpektovať požiadavky uvedené vo vyjadrení ŽSR OR Trnava č. 657.4/2018/SŽTS zo dňa 17.05.2018 a jeho odborných zložiek.
- Zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom žel. dopravy počas celej doby jej prevádzky.
- Zabezpečiť bezpečnosť pracovníkov stavby počas jej realizácie v obvode dráhy a min. 1 mesiac pred zahájením prác požiadať ŽSR OR Trnava o vypracovanie Dohody o podmienkach a zaistení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v koľajach v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. § 18 v znení neskorších predpisov a vnútorného predpisu ŽSR Z2 Bezpečnosť zamestnancov v podmienkach ŽSR a vydanie povolenia na vstup cudzích osôb do obvodu dráhy neprístupného verejnosti v zmysle predpisu ŽSR Z9.
- Počas výstavby i po nej nepoužívať osvetlenie, ktoré by oslňovalo personál vlaku a nezriaďovať svetelné zdroje a farebné plochy zameniteľné s návestnými znakmi.
- Zabezpečiť, aby stavbou neboli dotknuté záujmy správcov železničných zariadení, ochranu železničnej trate počas realizácie stavebných prác a priebežne zachovávať voľný schodný a manipulačný priestor. Upozorňujeme, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.
- Pri navrhovaných objektoch v obvode dráhy a dotyku s telesom dráhy budú dodržané ustanovenia príslušných predpisov a noriem ŽSR.

- Stavebník si je vedomý skutočnosti, že stavba sa nachádza v OPD, s čím sú spojené negatívne vplyvy a obmedzenia spôsobené bežnou železničnou prevádzkou. Nesúhlasíme s tým, aby si v budúcnosti uplatňoval u ŽSR dodatočné úpravy z dôvodu jej nepriaznivých vplyvov (hluk, vibrácie, vplyv trakcie a p.)
- Stavbu prispôbiť dráhovým predpisom tak, aby bol vylúčený jej nepriaznivý vplyv na prevádzku dráhy.
- Ku kolaudačnému konaniu prizvať zástupcu ŽSR OR Trnava a odovzdať mu dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby (prípojky 22 kV) v OPD.
- Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach v znení neskorších predpisov a stavebného zákona.

Železnice SR, Oblastné riaditeľstvo Trnava, č. 657.4/2018/289301/SŽTS/7a.13 zo dňa 17.05.2018

- Realizáciou stavby nesmie dôjsť k ohrozeniu ani obmedzeniu bezpečnosti železničnej prevádzky a k narušeniu stability a odvodnenia železničného telesa.
- Prebytočná zemina z výkopov ani iný odpad nesmú byť skladované na pozemkoch ŽSR.
- Investor si nebude nárokovať na úpravy zo strany ŽSR v prípade nepriaznivých účinkov dráhovej dopravy na stavbu.
- Realizáciou stavby dôjde k do styku s podzemnými vedeniami v správe OR Trnava, Sekcie OZT Leopoldov a EE Trnava. Pre zaistenie ich ochrany je nutné dodržať podmienky stanovené vo vyjadrení Sekcie OZT Leopoldov a EE Trnava.

Krajský pamiatkový úrad Trnava, č. KPUTT-2017/17465-4/63896/Grz zo dňa 16.08.2017

- Za účelom záchrany archeologických a historicky hodnotných nálezov a archeologických nálezísk predpokladaných v zemi na území stavby bude podľa § 35 ods. 7 v nadväznosti na ods. 4 písm. a) pamiatkového zákona vykonaný predstihový pamiatkový výskum:
- KPÚ TT podľa § 39 ods. 1 a § 36 ods. 1 pamiatkového zákona určuje nasledujúce podmienky vykonávania tohto výskumu:
 - a) Druh výskumu: archeologický,
 - b) Rozsah vykonávaného výskumu: výskum bude prebiehať na celej ploche stavby, na pozemku parc. č. 312/2, 306, 484/1, 484/2, 483, 479/1, 477/1, 477/2, 478, 462, 307, v kat. území Veľké Šúrovce I. v obci Šúrovce, okr. Trnava,
 - c) Spôsob vykonávania výskumu: Archeologický výskum bude realizovaný minimálne v rozsahu zemných prác stavby v troch etapách:
 - V I. etape sa bude archeologický výskum vykonávať formou vyhotovenia povrchového zberu a jednej pásovej sondy v dĺžke navrhovanej komunikácie. Cieľom výskumných prác bude zistenie prítomnosti archeologických nálezov a situácií. V prípade, že povrchový zber ako aj archeologická sondáž budú negatívne z hľadiska výskytu archeologických nálezov a situácií, II. a III. etapa výskumu nebudú realizované.
 - V II. etape, ak sa počas I. etapy archeologického výskumu preukáže, že na ploche stavby sa nachádzajú archeologické objekty, je potrebné uskutočniť plošný odkryv v rozsahu nutnom na preskúmanie zistených archeologickým situácií a ich vzájomných priestorových súvislostí nachádzajúcich sa na ploche dotknutej výstavbou.
 - V III. etape bude archeologický výskum pozostávať zo sledovania výkopových prác, dočistenia, odkrývania a následnej záchrany a dokumentácie archeologických nálezov a situácií počas prebiehajúcich zemných prác stavby.

V mieste nálezu budú ďalšie zemné práce pokračovať metódami archeologického výskumu podľa pokynov oprávnenej osoby. Cieľom III. etapy je doskúmanie archeologických nálezov a situácií, ktoré neboli preskúmané počas I. a II. etapy, čo umožní realizovať zemné práce stavby v súčinnosti s dokumentáciou archeologických nálezov a situácií.

- Pri zabezpečení archeologického výskumu je vlastník/stavebník povinný:
 - a) podľa § 38 ods. 1 pamiatkového zákona uhradiť náklady na výskum,
 - b) v zmysle § 39 ods. 3 zabezpečiť vykonanie archeologického výskumu právnickou osobou oprávnenou vykonávať archeologické výskumy v zmysle § 36 ods. 4 pamiatkového zákona (ďalej „oprávnená osoba“), s ktorou uzatvorí pred začatím výskumu dohodu, obsahujúcu okrem iného podmienky vykonania archeologického výskumu, určené týmto rozhodnutím,
 - c) o uzavretí dohody s oprávnenou osobou písomne upovedomiť KPÚ Trnava,
 - d) doručiť kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí právoplatnosti oprávnenej osobe, ktorá bude vykonávať archeologický výskum,
 - e) odovzdať bezodplatne jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 11 pamiatkového zákona a v zmysle § 7 vyhlášky MK SR č. 231/2014 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu, na KPÚ Trnava a Archeologickému ústavu SAV v Nitre,
 - f) odovzdať výskumnú dokumentáciu v zmysle § 39 ods. 11 pamiatkového zákona do 90 dní od ukončenia terénnej časti výskumu.
 - K objavu nehnuteľných archeologických nálezov (napr. nálezy architektúr) bude prizvaný pracovník KPÚ Trnava.
 - Štátny pamiatkový dohľad na úseku ochrany pamiatkového fondu a archeologických nálezísk bude vykonávať pracovník KPÚ Trnava.
 - Pri výskumných prácach je potrebné využívať detekčné zariadenie na vyhľadávanie kovov.
10. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 11. Pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí a riadiť sa pokynmi ich správcov. Počas prác dodržiavať ochranné pásma inžinierskych sietí podľa príslušných ustanovení záväzných právnych predpisov a noriem.
 12. Počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
 13. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel. Vhodnosť použitých materiálov a konštrukčných prvkov sa preukazuje certifikátom vydaným autorizovanou osobou.
 14. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
 15. Počas realizácie danej stavby udržiavať čistotu a poriadok na pozemkoch využívaných v rámci staveniska a na príľahlých pozemkoch.
 16. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
 17. Po skončení je stavebník povinný uviesť susedný pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody (§135 ods. 2 stavebného zákona).

18. Po dokončení stavby požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia, na základe ktorého bude vodná stavba daná do užívania.

Ku kolaudácii stavby je potrebné okrem iného odovzdať:

- protokol o odovzdaní a prevzatí stavby,
- porealizačné geodetické zameranie stavby,
- protokol o vykonaných skúškach vodotesnosti kanalizačného potrubia a tlakových skúšok vodovodu,
- certifikáty preukázania zhody a atesty použitých stavebných materiálov.

II. povolenie na osobitné užívanie vôd

v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z komunikácií a chodníkov vybudovaných v rámci stavby „IBV Michalská alej, Šúrovce“ do podzemných vôd prostredníctvom SO 05 Kanalizácia dažďová so vsakovacími objektmi umiestnenými na pozemku s parc. č. 312/2 v k. ú. Veľké Šúrovce I.
2. Dodržať ustanovenie § 39 a § 41 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou MŽP č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
3. **Vykonateľnosť II. povolenia na osobitné užívanie vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na užívanie vodnej stavby „SO 05 Kanalizácia dažďová“.**
4. **Povolenie má platnosť 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu (SO 05 Kanalizácia dažďová).** Stavebník požiada tunajší úrad o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vôd aspoň tri mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia. Tunajší úrad môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, v zmysle § 21 ods. 5 vodného zákona.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 06.05.2019 bola na OÚ TT - ŠVS doručená žiadosť stavebníka: Medipront, s.r.o., Púpavová 7518/7, 917 02 Trnava, v zastúpení Walterom Silberhornom, Hospodárska 31, 917 01 Trnava, o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „IBV Michalská alej, Šúrovce - stavebné objekty SO 03 Vodovod, SO 04 Kanalizácia splašková, SO 05 Kanalizácia dažďová“ na pozemkoch parc. č. parc. reg. C KN č. 312/2, 314/5, 483, 484/1, 484/2, parc. reg. E KN č. 306 v k. ú. Veľké Šúrovce I.

OÚ TT - ŠVS oznámil začatie vodoprávneho konania oznámením verejnou vyhláškou č. OU-TT-OSZP3-2019/018230/ŠVS/St zo dňa 15.05.2019 bez miestneho šetrenia a ústneho konania, pretože žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie vodnej stavby.

Ku konaniu boli doložené nasledovné podklady:

- projektová dokumentácia - 3 pare,
- zmluva o prevode práv a povinností uzatvorená medzi Mgr. Branislavom Jánoškom, Trenčianska 24, Bratislava a stavebníkom,
- zmluva o budúcej zmluve č. 1-ŠÚ a č. 2-ŠÚ uzatvorená medzi Obcou Šúrovce a stavebníkom
- rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Obcou Šúrovce pod č. Výst.SUR-142/2017/Sá-36 dňa 27.03.2018 (právoplatné dňa 02.05.2018),
- záväzné stanovisko Obce Šúrovce v zmysle § 140b stavebného zákona č. Výst.SUR-24/2019/Sá-44 zo dňa 28.02.2019,
- hydrogeologický posudok vypracovaný Mgr. Petrom Dobrovodom, č. osvedčenia 420/1993, Hraničná 17, Bratislava,
- dokladová časť, ktorá obsahuje stanoviská, vyjadrenia a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov,
- splnomocnenie Waltera Silberhorna, Hospodárska 31, 917 01 Trnava, a Ing. Ľubici Bellovej, 919 01 Suchá nad Parnou 692, na zastupovanie stavebníka vo vodoprávnom konaní.

Dotknuté orgány si počas stanovenej lehoty neuplatnili námietky voči vydaniu povolenia na uskutočnenie uvedenej vodnej stavby. Pripomienky dotknutých orgánov a organizácií boli skoorinované a zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

V zmysle predloženého hydrogeologického posudku, po zhodnotení geologických a hydrogeologických pomerov územia, navrhované odvedenie dažďových vôd nebude mať z hľadiska kvality pri zodpovedajúcom využívaní negatívny dopad na podzemnú vodu a horninové prostredie.

Na základe predložených dokladov a výsledku vodoprávneho konania príslušný orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú ohrozené vodohospodárske záujmy ani práva iných a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 60 g) prílohy Sadzobník správnych poplatkov a zákona č. 465/2008 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú zákony v pôsobnosti Ministerstva financií SR v súvislosti so zavedením meny euro v Slovenskej republike vo výške 1 x 100,0 eur a 2 x 400,0 eur, spolu 900,0 eur bol zaplatený bankovým prevodom dňa 17.05.2019.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 61 ods. 4 stavebného zákona. Musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke Obce Šúrovce a OÚ TT - ŠVS. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia rozhodnutia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie bude verejná vyhláška vrátená na OÚ TT - ŠVS s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Príloha pre stavebníka a obec Šúrovce
overená projektová dokumentácia

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručí sa

1. Medipront, s.r.o., Púpavová 7518/7, 917 02 Trnava, v zastúpení Walterom Silberhornom, Hospodárska 31, 917 01 Trnava a Ing. Ľubicou Bellovou, 919 01 Suchá nad Parnou 688
2. Obec Šúrovce
3. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
4. Branislav Jánoška, Trenčianska 24, 821 09 Bratislava
5. Ing. Ján Šprinka – PROINK, Lomonosovova 6, 917 08 Trnava
6. Ing. Martin Bejda, Bernolákova 71, 919 21 Zeleneč
7. ostatní účastníci konania – verejnou vyhláškou

.....
vyvesené dňa
(pečiatka, podpis)

.....
zvesené dňa
(pečiatka, podpis)

Na vedomie

8. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
9. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
10. Železnice SR - GR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
11. Železnice SR, OR Trnava, Bratislavská 2/A, 917 02 Trnava
12. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava
13. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
14. Krajský pamiatkový úrad, Cukrová 1, 917 01 Trnava
15. OÚ TT - ŠVS, ku spisu